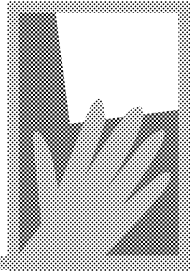
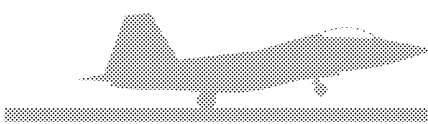


# 三角翼グライダー



試験問題:

三角翼グライダーのエレボンの位置を変えると、その飛行経路も変わりますか。

方法:

下表に示された位置へエレボンを曲げてください。 グライダーを飛ばす前に、必ず、飛行経路を予測してください。 グライダーを試験飛行させ、結果(上昇、下降、左旋回、右旋回)を記録してください。

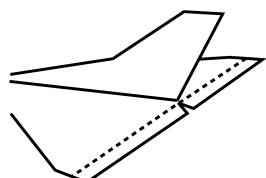
試験飛行パイロット記録表（私の観察）

エレボンの位置

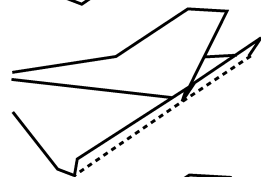
予測した飛行経路

試験飛行の経路

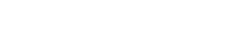
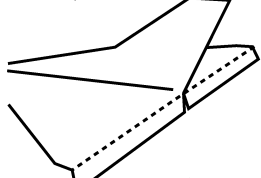
左右ともまっすぐ



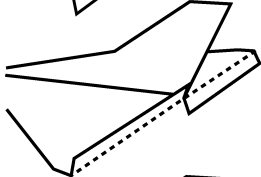
左右とも上



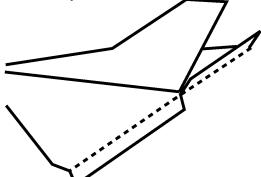
左右とも下



右下、左上



右上、左下



エレボンを動かすと、グライダーの飛ぶ方向は変わりますか。

両方のエレボンが上の位置にあると、どうなりますか。

両方のエレボンが下の位置にあると、どうなりますか。

三角翼グライダーのエレボンの位置を変えると、その飛行経路も変わりますか。